

INSTRUCTION

POUR L'USAGE DU

COPISTE ÉLECTRO-CHIMIQUE

INVENTÉ PAR R.-J. BEAU.



- 1° **Ecrire** la lettre avec l'**encre** électro-chimique.
- 2° **Mettre** une **feuille de buvard** sous le feuillet sur lequel on veut copier.
- 3° **Humecter** ce feuillet en y passant l'éponge imprégnée d'eau.
- 4° **Poser** une **seconde feuille de buvard** dessus, et passer bien également la main pour faire **absorber** le trop d'eau par les deux feuilles de buvard entre lesquelles se trouve le feuillet humecté.

(On reconnaît que le feuillet est convenablement humecté quand il est également diaphane sur toute sa surface, sans présenter des places plus blanches et plus sèches à un endroit qu'à l'autre.)

5° **Retirer** les deux feuilles de buvard, et **mettre** immédiatement la lettre sous le feuillet humecté.

6° **Placer** sur le tout la **feuille galvanique**, et sur celle-ci une **feuille de buvard** pour faciliter le mouvement de la main; puis promener la main droite également sur toute la surface en pressant modérément, tandis que l'on maintient l'ensemble de la main gauche pour que rien ne se dérrange.

(Cette légère pression suffit pour mettre en action, par le contact, les éléments électro-chimiques, et pour produire une copie instantanée. On s'assure facilement si la copie est parfaite en se levant la feuille de buvard, et en examinant, à travers la feuille galvanique transparente, si tous les mots sont bien venus; on appuiera un peu avec la paume de la main aux endroits qui paraîtront douteux.)

7° **Mettre** dans le registre, avant de le fermer, une **feuille de buvard** sous la copie qui vient d'être faite, afin d'éviter de maculer le feuillet suivant.

RECOMMANDATIONS ESSENTIELLES

Avoir soin 1° que le papier sur lequel on écrit soit bien collé, car s'il absorrait l'encre, on ne pourrait pas faire de copie satisfaisante; 2° que la plume dont on se sert n'ait pas servi avec d'autre encre, certaines encres contenant des acides qui pourraient décomposer l'Encre électro-chimique.

Comme l'atmosphère produit sur l'Encre électro-chimique, comme sur toutes les autres, une évaporation qui l'épaissit à la longue, il faut, quand on remarque cet effet, rendre à l'encre sa fluidité, en versant dans l'encrier quelques gouttes de vin et en remuant avec une plume, mais on n'en doit mettre que très peu à la fois.

Si contre toute attente, on ne réussissait pas à copier d'une manière qui satisfait complètement, on est prié d'envoyer franco les copies que l'on aurait faites; on verra en quoi l'on aurait manqué et on y répondra.

Assortiment d'Appareils Copistes et Fournitures de Bureaux.

Rue Montmartre, N. 148, A PARIS.

